# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-136680

(43)Date of publication of application: 08.06.1988

(51)Int.Cl.

H01S 3/133

(21)Application number: 61-281947

(22)Date of filing:

28.11.1986

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(72)Inventor:

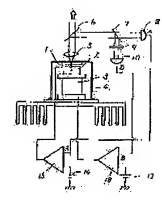
SUZUKI KAZUO

### (54) SEMICONDUCTOR LASER DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To enable more simplicity, high interchangeability for each semiconductor laser and the control of a wavelength even in a long time operation by providing a current control device for adjusting the driving current of the semiconductor laser and a temperature control device for adjusting the temperature of the semiconductor laser.

CONSTITUTION: Laser output light is divided into two by a beam splitter 7 from a lens 5 via a beam splitter 6. One enters in a photodetector 8 which does not depend on a wavelength for sensitivity and the other enters in a photodetector 10 which also does not depend on a wavelength for sensitivity via an optical filter 9 which simply changes the transmittivity against a wavelength. The output A of the photodetector which does not depend on a wavelength for detected output is compered to reference voltage 14 and the driving current of a laser is so controlled as to make an oscillation output constant by the output of an error amplifier 15. The output B of a photodetector which simply depends on a wavelength for detected output is also compered to reference voltage 17 which corresponds to a set wavelength and the driving current of an electronic cooling and heating element is controlled by the output of an error amplifier 18 for temperature control.



⑩日本國特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ② 公開特許公報(A) 平1-306284

®Int, Cl. \*

識別記号

序内整理警号

- @公開 - 平成 ! 年(1989)!2月11日

B 41 M 5/26 # G 03 B 21/132 P-7265-2H 8004-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

ᡚ発明の名称

OHP用原稿の作成方法

②特 題 超63-136680

②出 願 昭63(1988)6月3日

**愈発明者 舸田** 

ig. --

神奈川県足柄上郡開設町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

囟代 理 人 弁理士 安形 雄三

明细智

1.発明の名称

CKP用原稿の作成方法

## 2.特許請求の範囲

(. 光を照射して、透過光の技能によって接影 関係を得るための 08P用原稿作成方法におい て、透明又は半透明の 04P用技簡シート金面にイン ク層が狭層されている 04P用技簡シートに対し て、サーマをヘッドで画像部転写限シートに対 記インク層を転写し、前記 04P用技閣シートに 動像部を形成して 94P用原籍とするようにした ことを特徴とする94P 用原籍の作成方法。

# 3.発明の詳解な説明

発明の目的;

(産業上の利用分野)

この発明は、熱転写プリンタによるORP(Ever Head Projector) 用原稿の作成方法に関する。

## (従来の抜街)

熱保等プリンタ16は、別えば、第4図に乗すように2個のローラ11及び12に参照されたインクシート13と、このインクシート18の片前に配設され、加熱して熱転等するためのサーマルヘッドはと、インクシート13の他の片前に配設され、記録紙15を考望するためのプラテン16と、このブラテン16の両側に配設され、記録紙15をプラテン16以供持して被送するための2個のローラ17及び18とが約りられている。

上記無転写プリンタ10の制作を説明すると、記録紙15、例えばPST(ボリエチレンテレフタレート) 製の OBP用シートの機能をブラテン16とローラ 17との間に挿入させると、ブラテン16とローラ 17とが記録紙15を挟持して搬送し、さらに、記録器15の光端をブラテン18と他方のローラ19とが記録紙15を挟持して搬送することで、記録器15を対 5 テン16に番請させる。この状態でサーマルヘッド14に確圧が印油されると、サーマルヘッド14が

## 新聞平1-306284(2)

知熱し、サーマルヘッド14と記録後15との間に配。 置されるインクシート13のインク層を溶融してイ ンクを記録紙付に転写する。

#### (発明が解決しようとする課題)

第5四(A) 及び(B) は熱転写した SHP馬原務20 の平面圏及び側面図を示した図であり、通常、道 明又は半週期の 088用シート21の上に無又はカ **ラーのインクの画像器22が唇状に転写されてい** る。そして、この熱転写した 0189用原稿20を光が 透過してスクリーン上に画像部22を投影するた め、非國領部分を遂退して来る光がスクリーンで 反射して、投影された画像が見えにくいという欠。 点があった。

この発明は上述のような事情からなされたもの であり、この発明の目的は、 085 閉原脳を控射す る際に、スクリーンで反射する光を減少させて踏 象を見やすくした OIP用原稿の作成方法を提供す ることにある。

#### 発明の構成:

(B)), 原接された部分のインク層94を搭配して図 次郎板写用シート41に転写し、 OHP用肢階シート 30にインク層38が抜けた間像部34を形成して 089 用原硝とする (同國(C))。第2回は、この発明方 徳を実現する熟駐等プリンタ40を第4回に対応さ せてがしており、インクシートはの代りに幽像部 較原用シート41と、新たにインク塗布装置42とが 殺分られている。 上記熱転客ブリンタ40の動作 を護用すると、 08P用シート31、例えばPST 型 シートをインク塗布装置42に厳退すると、インク 塗布装置23がPE3 製シートの片面、脚ち衝像部転 写用シート41と接触する面全体にインクを進程す る。そして、このインクが適相された BRP用シー トSI、脚ち ENP消積層シート36の先端をブラテン 18とローラ17との間に挿入をせると、プラテン15 とローラ17とが 048組織層シート30を挟持して避っ 送し、さらに 047月積層シート30の完縮をブタテ ン!6と他方のローラ18との間に挿入させ、プラテ ン!もと他方のローラ18とが OMP用積層シート90を 抉持して難遂することで、 ONP用積艦シート10を

#### (課題を解決するための手殻)

この発明は光を照射して、透過光の設影によっ て投影画像を得るための 082 海原筋の作成方法は 捌するもので、この発明の上記目的は、透明又は 半透明の DHP用シート金面にインク層が積層され ている OMP用積層シートに対して、サーマルベッ そで頭象部転写用シートに前記インク層を転写 し、前記 amp風機関シートに面像路を形成して がP用原籍とすることによって達成される。

#### (信用)

この発明性、 DNF用シートの片面会体にインク 唇を設け、サーマルヘッドで画像としたい額所の **を記インク層を取除くようにしている。** 

#### (実掘例)

第 : 図(A) ~ (6) は、この発明方法の手順を設 明する図である。 周図(A) は OHP用積筒シート 91 の一個にインク窓32が積層された OHP用シート30 の附面図を示しており、この ORP用銭階シート30 のインク暦32に阻扱部転写用シート49を介して 発熱しているサーマルヘッド idを圧接し(同図

グラテン16に花波させる。そして、第1回(A) ~ (C) で説明した季順で処理が行なわれて SHP用原 絡を得るものである。

第3 図(A) 及び(8) 世処理された 089用原稿68 の早間間及びX-X 斯嗣削団図を示しており、透明 文は华道明のBHP 用シート31の一面に積層された インク暦32のインクが抜けた協所が画像器34とし て形成をむている。

上述した方法により得た OstP屈原編50のインク が抜けな面像部34を光が透過し、非画像部分ほ光 が透過しないので、スクリーンでの反射光が振少 して頭像が見やすくなる。

なね、サーマルヘッドによる加熱は、国像節転 写シート側又は BBP用積層シート側をれぞれから 行なうことが可能であるが、 089用積層シートが 画像都転写シートより一般に厚いので、熱効率の 点から画像郵転等シート側から加熱するのが効果 的である。また、 OHP用シート又は OHP展報器 シートはロール状叉はそれを過当な大きさにカッ みしたもので良く、さらに、 DBP用シートに手め

## 時期平1~396284(3)

インク層が視惑されていれば、インク重複製菌を 設ける必要がないため、観案の熱転等プリンタを 使用することが可能である。

### 発明の効果:

以上のようにこの発明の 95P用原稿の作成方法 によれば、影響後駆分がインクで攫われ、感像部 分だオインクが抜けているので、スクリーンに投 対した際に分計な光度射が無くて見やすい画像を 得ることができるようになる。

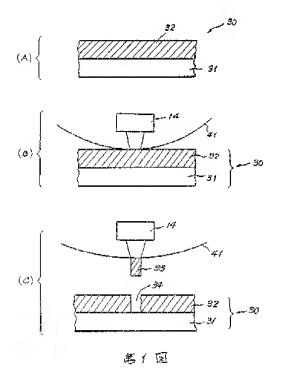
# 4.図面の簡単な説明

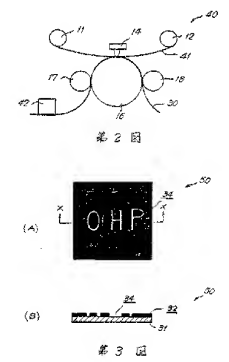
第1回(4) ~(6) はこの発明方法を説明する四、第2回はこの発明方法を実現する無転等ブリンタの根略を示す図、第3回(4) 及び(8) はこの発明によって得られる 04P用原稿の一個の平面図及びその所領側面図、第4回は従来の熱転等ブリンタの概略を示す図、第5回(A) 及び(8) は従来の熱転等プリンタによって得られる 04P用原稿の一個の平面階及びその創面図である。

10.30 …熱妖寒ブリンタ, 20,50 …OHP 用原

騎、30--889 舶低級シート、23,33 ---089 用シート、12---インク膜、22,34 ----臨業部。

出额人代理人 安 形 雄 三





-- 529 --

# 特開平1-306284 (4)

